APPLICANT(S):

WHITT, Michael A. et al.

SERIAL NO.:

10/656,894

FILED: Page 31

15. Mar. 2007 15:18

September 8, 2003

Attachment Replacement Sheet

```
SEQ ID No.
TO PEHPHIQDAASQLPDDESLFFGDTGLSKNPIELVEGWFSSWK 462
                                                                     24
                                                  E452A(E-A)
                                                  G456D(G-D)
                                                  W457A(W1A)
                                                                      8
                                                  F458A(F-A)
                                                  W461A(W2A)
                                                                     10
                                                  W457A,W461A(WW-AA)
                                                                     12
                                                  G456D,W457A(DA)
                                                                      11
                                                  W457A, P458A, W461A(AAA)
                                                                      13
                                                  G456D,W457A,W461A(DAA)
                                                    TM TAIL Grev II
  Fehphiqdaasqlpddeslffgdtglsknpwssfwgevleik
                                                                      22
  FEHPHIQDAASQLPDDESLFFGDTGLSKNPASSFAGEVLEIK
                                                    Grevil-AA
                                                                      23
  FEHPHIQDAASQLPDDESL-----PIELVEGWFSSWK
                                                    □□□ Δ F440-N449
                                                                      16
  FEHPHIQDAASQLPDDESLFFGDTGLSK-----K
                                                    ## SEE GA13
                                                                      20
  PEHPHIQDAASQLPDDESLFFGDTGLSKNPIELVEGWFSSWKSS (AXB)
                                                                      25
  PEHPHIQDAASQLPDDESLFFGDTGLSKNPIE-
                                                                      15
  PEHPHIQDAASQLPDDESLFFGDTGLSKNPIELVEGWFSSWKSS GIEDAF
                                                                      17
                                            ----KSS GΔ9-10DAF
  FEHPHIQDAASQLPDDESLFFGDTGL9KNPIE----
                                                                      18
  FEHPHIQDAASQLPDDESLFFGDTGLSKNPIELVEGWFSSWKSS G(+9)gBG
                                                                      21
```

Fig. 21